ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/006000 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B29C45/28 B29C45/02 B29C45/16 B29C45/57 B29C45/56 According to International Patent Classification (IPC) of to both riational classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * Relevant to claim No. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-4,6-9, vol. 1995, no. 05, 30 June 1995 (1995-06-30) 15-18, 20,21 & JP 07 040400 A (MITSUBÍSHI MATERIALS CORP), 10 February 1995 (1995-02-10) abstract US 6 045 740 A (GOERLICH RUDOLF) X 1,2,4,6, 4 April 2000 (2000-04-04) 7,9,15, 16,18, 20,21 column 4, line 1 - line 52; figure 2 P,X WO 2004/026556 A (OLARU GEORGE; MOLD MASTERS LTD (CA); OKAMUA ISAO (JP))
1 April 2004 (2004-04-01) 1-4,6,7, 9,15-18, 20,21 paragraph [00237 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. ΙXΙ Patent family mombers are listed in annex. Special categories of cited documents; "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but ofted to understand the principle or theory undorlying the "A" document defining the genoral state of the ent which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the intomational filling date invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication claim of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 11 January 2005 2.0. 01 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiagn 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018 Zattoni, F

TERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/006000

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/006000		
Category °		Relevant to daim No.		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 02, 29 February 1996 (1996-02-29) & JP 07 266379 A (MEIKI CO LTD), 17 October 1995 (1995-10-17) abstract	1,2,4, 15-18, 20,21		
X	DE 198 57 735 A (MOESER HANSJUERGEN) 29 June 2000 (2000-06-29) column 9, lines 22-60	1,2,15, 16,18, 20,21		
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0172, no. 06 (M-1400), 22 April 1993 (1993-04-22) & JP 04 348923 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP), 3 December 1992 (1992-12-03) abstract	1,2,4, 15,16, 18,20,21		
E	EP 1 426 160 A (MOLD MASTERS LTD) 9 June 2004 (2004-06-09) paragraph [0034] - paragraph [0037]; figures	1-7,9, 14-19		
A	US 6 382 946 B1 (BECK MARTIN H ET AL) 7 May 2002 (2002-05-07) column 5, line 45 - line 67	14,19		
	·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/006000

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	anational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
See	the Supplemental Box
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	1-9, 14-21
. =	
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/096000

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 07040400	Α	10-02-1995	JР	3185197	B2	09-07-2001
US 6045740	A	04-04-2000	DE AT CA CN DE EP JP	199346 2212599 1174114	A D1 A1	14-05-1998 15-03-2001 10-02-1998 25-02-1998 05-04-2001 18-02-1998 21-04-1998
W0 2004026556	Α	01-04-2004	US WO	2004051195 2004026556		18-03-2004 01-04-2004
JP 07266379	Α	17-10-1995	NONE			
DE 19857735	A	29-06-2000	DE AU WO	19857735 4130099 0035655	Α	29-06-2000 03-07-2000 22-06-2000
JP 04348923	Α	03-12-1992	JP	3035892	B2	24-04-2000
EP 1426160	Α	09-06-2004	CA EP US	2451898 1426160 2004109916	Al	03-06-2004 09-06-2004 10-06-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP2004/006000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C45/28 B29C45/02 B29C45/02 B29C45/28 B29C45/16 B29C45/57 B29C45/56 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B29C Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kalegorie® Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 05, 30. Juni 1995 (1995-06-30) 1-4,6-915-18, & JP 07 040400 A (MITSUBISHI MATERIALS 20,21 CORP), 10. Februar 1995 (1995-02-10) Zusammenfassung X US 6 045 740 A (GOERLICH RUDOLF) 4. April 2000 (2000-04-04) 1,2,4,6, 7,9,15, 16,18, Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 52; Abbildung 2 20,21 P,X WO 2004/026556 A (OLARU GEORGE; MOLD 1-4,6,7, MASTERS LTD (CA); OKAMUA ISAO (JP)) 9,15-18. 1. April 2004 (2004-04-01) 20,21 Absatz '0023! -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichun g, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollid iert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum verorientlicht worden ist

"X"

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"8" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfin derischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 11. Januar 2005 20. 01. 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL — 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Zattoni, F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/006000

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC1/EP2004/006000
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffenliichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	
	soweit entorderlich unter Angabe der in Betracht kommen	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 02, 29. Februar 1996 (1996-02-29) & JP 07 266379 A (MEIKI CO LTD), 17. Oktober 1995 (1995-10-17) Zusammenfassung	1,2,4, 15-18, 20,21
x	DE 198 57 735 A (MOESER HANSJUERGEN) 29. Juni 2000 (2000-06-29)	1,2,15, 16,18, 20,21
1	Spalte 9, Zeilen 22-60	20,21
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0172, Nr. 06 (M-1400), 22. April 1993 (1993-04-22) & JP 04 348923 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP), 3. Dezember 1992 (1992-12-03) Zusammenfassung	1,2,4, 15,16, 18,20,21
	EP 1 426 160 A (MOLD MASTERS LTD) 9. Juni 2004 (2004-06-09) Absatz '0034! - Absatz '0037!; Abbildungen	1-7,9, 14-19
A	US 6 382 946 B1 (BECK MARTIN H ET AL) 7. Mai 2002 (2002-05-07) Spalte 5, Zeile 45 - Zeile 67	14,19
nblatt PCT/ISA	/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmekter alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die 1-9, 14-21
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu h, die zur seiben Patentfamilie gehören

thter enales Aktenzeichen
PC1/EP2004/006000

Im Destruction 1 1 1 1			101/21/2004/000000				
		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(Patenti			Datum der Veröffentlichung	
JP	07040400	Α	10-02-1995	JP	3185197	B2	09-07-2001
US	6045740	Α	04-04-2000	DE	19632315	C1	14-05-1998
				ΑT	199346		15-03-2001
				CA	2212599		10-02-1998
				CN	1174114		25-02-1998
				DE	59703036		05-04-2001
				ΕP	0824057		18-02-1998
				JP	10100210		21-04-1998
WO	2004026556	Α	01-04-2004	 US	2004051195	A1	18-03-2004
				MO	2004026556	A1	01-04-2004
JP	07266379	A	17—10–1995	KEINE			
DE	19857735	A	29-06-2000	DE	19857735	————. Δ1	29-06-2000
				AU	4130099		03-07-2000
				WO	0035655		22-06-2000
JP	04348923	A	03-12-1992	JP	3035892	B2	24-04-2000
EP	1426160	A	09-06-2004	CA	2451898	 Δ1	03-06 2004
				ĒΡ	1426160		03-06-2004 09-06-2004
				Ū\$	2004109916		10-06-2004
119	6382946						10 00-2004
U.S	0302940	B1	07-05-2002	KEINE			